PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-161453

(43)Date of publication of application: 21.06.1996

(51)Int.CI.

G06M 7/00 G06M 7/00 G07B 15/00 G07C 9/00

(21)Application number: 06-299787

(71)Applicant:

TOKAI RIKA CO LTD

(22)Date of filing:

02.12.1994

(72)Inventor: KANO YUKIO

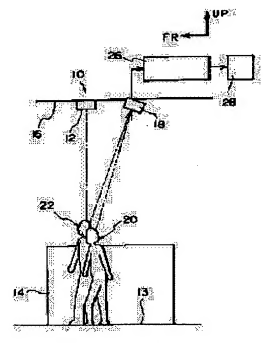
YOSHIKAWA KUNIYUKI

(54) COUNTER FOR NUMBER OF PERSONS

(57) Abstract:

PURPOSE: To exactly and speedily count the number of persons who pass a measuring area.

CONSTITUTION: A counter 10 for number of persons is provided with a slit light irradiating means 12 fitted on the ceiling 16, and a light receiving means 18 is arranged behind the slit light irradiating means 12. The light receiving means 18 receives slit light reflected by walkers 20 and 22 and a floor 13, a two-dimensional image arithmetic means 26 connected to the light receiving means 18 performs arithmetic processing based on a trigonometrical survey principle to reflected light and calculates two-dimensional image data with a lateral axis X as the measuring range of a passage breadthwise direction and with a longitudinal axis Z as distance information and based on these two-dimensional image data, the number of persons is counted by a count means 28 for number of persons.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-161453

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

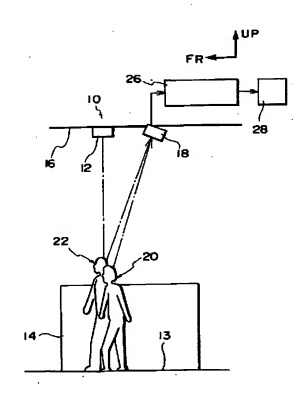
(-1)-1					
(51)Int. Cl. 6		識別記号		FΙ	技術表示箇所
G 0 6 M	7/00	3 0 1	В		
			Q	•	
G 0 7 B	15/00	•	L		
G 0 7 C	9/00		Z		
	審査請	求 未請求	請求項の数1	OL	(全4頁)
(21)出願番号	特願:	平6-299 7 87	,	(71)出願人	000003551
(2-) [[] [] []	13.00	, 0 200,00		(12)	株式会社東海理化電機製作所
(22)出願日	平成	平成6年(1994)12月2日			愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地
	1 72	0 (1001)1	, 1	(72)発明者	狩野 幸雄
				(12))0.91 [愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地
					株式会社東海理化電機製作所内
٠				(72)発明者	吉川 邦幸
				(12)元明有	ラバールギー 愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地
					要和泉行初都人口叫入子壹田子野田I番地 株式会社東海理化電機製作所内
				(74)代理人	弁理士 中島 淳 (外2名)
					•

(54) 【発明の名称】 人数計数装置

(57)【要約】

【目的】 計測領域を通過する人の数を正確且つ迅速に 計数する。

【構成】 人数計数装置10は天井16に取付けられたスリット光照射手段12を備えており、スリット光照射手段12の後方には受光手段18が配設されている。受光手段18は歩行者20、22及び床13によって反射されたスリット光を受光するようになっており、受光手段18に接続された2次元画像演算手段26は反射光に対して三角測量原理に基づく演算処理を行い、横軸Xを通路幅方向の計測範囲とし、縦軸Zを距離情報とする2次元画像データを演算し、この2次元画像データに基づいて、人数カウント手段28により人数をカウントする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】通路上方に配置され通路幅方向に沿ったスリット光を照射するスリット光照射手段と、前記スリット光の反射光を検出する受光手段と、前記スリット光の反射光の入射角度から三角測量原理に基づく演算処理を行い計測範囲の2次元画像を演算する2次元画像演算手段と、前記2次元画像に基づいて人数をカウントする人数カウント手段と、を備えたことを特徴とする人数計数装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は人数計数装置に係り、特に、イベント会場等の出入口ゲートにおいて自動的に通過する人数を計数する人数計数装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、イベント会場等の入口ゲートにおいては、人数を自動的に計数する人数計数装置を備えたものがある。例えば、入口ゲートの対向する側壁部の一方に半導体レーザを取付け、他方の壁部に、前記半導体 20レーザから照射されたレーザ光を受光する受光手段を取付けて、入場者が半導体レーザと受光手段との間を通過し、前記レーザ光が遮断されると、人数をカウントアップする構成になっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この人数計数装置では、入場者が一列になって半導体レーザと受光手段との間を通過しないと、正確な人数を計測できない。このため、混雑緩和には複数の入口ゲートを配設しなければならない。

【0004】これを改善する人数計数装置としては、テレビカメラで同時に複数の入場者が通過できる入口ゲートを撮影し、この画像情報から人数を計数する装置が考えられるが、この場合には、テレビカメラで写した映像を2値化、濃淡処理等の画像処理をするため、これらの処理時間が長くなり迅速な計数できず、入口ゲートを通過する単位時間あたりの人数が多くなると対応できなくなる恐れがある。また、テレビカメラの配置位置によっては、前後に重なった入場者を確実に識別できない恐れもある。

【0005】本発明は上記事実を考慮し、計測領域を通過する人の数を正確且つ迅速に計数できる人数計数装置を得ることが目的である。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため本発明における人数計数装置は、通路上方に配置され通路幅方向に沿ったスリット光を照射するスリット光照射手段と、前記スリット光の反射光を検出する受光手段と、前記スリット光の反射光の入射角度から三角測量原理に基づく演算処理を行い計測範囲の2次元画像を演算する2

次元画像演算手段と、前記2次元画像に基づいて人数を カウントする人数カウント手段と、を備えたことを特徴 としている。

2

[0007]

【作用】本発明における人数計数装置では、通路上方に配置されたスリット光照射手段から通路幅方向に沿ったスリット光を照射し、このスリット光の反射光を受光手段で検出する。受光手段で検出したデータに基づいて、2次元画像演算手段では、反射光データの入射角度に対して三角測量原理に基づく演算処理を行い、横軸を通路幅方向の計測範囲とし、縦軸を距離情報とする2次元画像を演算する。人数カウント手段は、この距離情報から各人の頭部を判定し、頭部の数に基づいて人数をカウントする。従って、複数の人が肩をよりそって歩いている場合にも、計測領域を通過する人の数を正確に計数する装置に比べ、2値化、濃淡処理等の画像処理時間が必要ないため、計測領域を通過する人の数を迅速に計数できる。

0 [0008]

【実施例】本発明に係る人数計数装置の一実施例を図1 ~図3を用いて説明する。

【0009】なお、図中矢印UPは通路上方方向を示し、図中矢印FRは通路前方方向を示す。

【0010】図1に示される如く、この人数計数装置10はスリット光照射手段12を備えており、スリット光照射手段12は、床13に立設された入口ゲート14の上方の天井16に取付けられている。このスリット光照射手段12は、赤外線レーザ光を照射する半導体レーザと、半導体レーザから照射されたレーザ光を平行光とするコリメータレンズと、コリメータレンズを通過したレーザ光を入口ゲート14の幅方向(図1の左右方向)に沿ったスリット光とするスリット光発生装置を備えた周知の構成となっており、床13に向けてスリット光を照射している。

【0011】図2に示される如く、スリット光照射手段12の後方には、受光手段18が配設されており、この受光手段18は天井16に、前方斜め下方に向けて取付けられている。また、受光手段18は受光レンズ、CCD等を備えた周知の構成となっており、スリット光照射手段12から照射され、歩行者20、22及び床13によって反射されたスリット光を受光するようになっている。

【0012】受光手段18は2次元画像演算手段26に接続されている。この2次元画像演算手段26は、スリット光の反射光の入射角度に対して三角測量原理に基づく演算処理を行い計測範囲の2次元画像データ(図3参照)を演算する。

【0013】図3に示される如く、2次元画像は、横軸50 Xが入口ゲート14の幅方向の計測範囲を示し、縦軸Z

が距離情報(高さ情報)となっている。即ち、画像デー タ上の Z₁ の部位が床部に対応しており、画像データ上 の Z₂ の部位が図1に示す歩行者20の肩部20Aに対 応しており、画像データ上の 23 の部位が歩行者 20の 頭部20Bに対応している。また、画像データ上の24 の部位が図1に示す歩行者22の肩部22Aに対応して おり、画像データ上の 25 の部位が歩行者 22の頭部 2 2Bに対応している。

【0014】なお、この2次元画像データは、所定の時 によって、変化するようになっている。

【0015】図1に示される如く、2次元画像演算手段 26は人数カウント手段28に接続されており、人数カ ウント手段28は、図3に示される画像データ上の22 の部位と Z3 の部位との位置関係、及び Z4 の部位と Z s の部位との位置関係に基づいて、歩行者20の肩部2 0A、頭部20B及び歩行者22の肩部22A、頭部2 2 Bを判定し、頭部 2 0 B、 2 2 Bの数に基づいて人数 をカウントし、図示を省略した表示部にカウントした人 数を加算して表示する。

【0016】なお、歩行者20、22の移動方向に沿っ た人数のカウントは、画像データの 23 の部位、 25 の 部位の時間変化から歩行者20、22の頭部20B、2 2 Bと判定し、前後して入口ゲート14を通過する歩行 者を判別する。

【0017】次に、本実施例の作用を説明する。本実施 例の人数計数装置10では、入口ゲート14の上方の天 井16に配置されたスリット光照射手段12から入口ゲ ート14の幅方向に沿ったスリット光を照射し、このス リット光の反射光を受光手段18で検出する。受光手段 30 18で検出したデータに基づいて、2次元画像演算手段 26では、反射光の入射角度に対して三角測量原理に基 づく演算処理を行い、横軸Xを通路幅方向の計測範囲と し、縦軸 Z を距離情報とする 2 次元画像を演算する。人 数カウント手段28は、図3に示される画像データ上の Z₂ の部位とZ₃ の部位との位置関係、及びZ₄ の部位 とZ。の部位との位置関係に基づいて、各歩行者20、 22の頭部20B、22Bを判別し、頭部の数に基づい て人数をカウントし、このカウントした人数を加算した 人数を、図示を省略した表示部に表示する。

【0018】従って、本実施例の人数計数装置10で は、複数の歩行者が肩をよりそって歩いている場合に も、各歩行者20、22の頭部20B、22Bを判別

し、頭部の数に基づいて人数をカウントするため、入口 ゲート14を通過する歩行者の数を正確に計数できる。 【0019】また、テレビカメラで入口ゲートを撮影 し、この画像情報から人数を計数する装置に比べ、2値 化、濃淡処理等の画像処理時間が必要ないため、計測領 域を通過する人の数を迅速に計数できる。

【0020】なお、本実施例では、本発明の人数計数装 置10を入口ゲート14に設けたが、人数計数装置10 の配設場所は、入口ゲートに限定されず、例えば、出口 間間隔で順次演算されており、歩行者20、22の移動 10 ゲートに配設しても良い。また、入口ゲートと出口ゲー トの双方に配設して、会場内に入った人数から出た人数 を引き算して、会場内の人数を算出する構成としても良

> 【0021】また、本実施例では、目に見えない赤外線 レーザ光を照射する半導体レーザを光源に使用したが、 光源はこれに限定されず、他のレーザ光を照射する光源 を使用しても良い。

【0022】また、本実施例では、受光手段18をスリ ット光照射手段12の後方に前方斜め下方に向けて取付 20 けたが、これに代えて、受光手段18をスリット光照射 手段12の前方に後方斜め下方に向けて取付けても良 W.

[0023]

【発明の効果】以上説明した如く本発明に係る人数計数 装置は、上記構成としたので、計測領域を通過する人の 数を正確且つ迅速に計数できるという優れた効果を有し ている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る人数計数装置の構成を 示す正面図である。

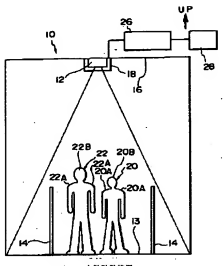
【図2】本発明の一実施例に係る人数計数装置の構成を 示す側面図である。

【図3】本発明の一実施例に係る人数計数装置の画像デ ータを示すグラフである。

【符号の説明】

- 10 人数計数装置
- 1 2 スリット光照射手段
- 14 入口ゲート
- 18 受光手段
- 40 20 歩行者
 - 2 2 歩行者
 - 26 2次元画像演算手段
 - 28 人数カウント手段





- 1 0
- スリット光照射手段 1 2

- 人数カウント手段

[図2]

